## NZK 系列 数字型可控硅移相触发器 使用说明书

此产品使用前,请仔细阅读说明书,以便正确使用,并妥善保存,以便随时参考。



- 接线警告
- 一如果仪表失效或发生错误,可能引起系统故障,安装外部保护电路以防止此类事故。
- 一为防止仪表损坏或失效,选用适当的保险丝保护电源线及输入/输出线以防电流冲击。
- 仪表供电
- 一为防止仪表损坏或失效,电源电压应按仪表的要求,误差应小于公称值的±10%。
- 一为防止触电或仪表失效, 所有接线工作完成后方能接通电源。
- 禁止在易燃气体附近使用
- 一为防火、防爆或仪表损坏,禁止在易燃、易爆气体,排放蒸汽的场所使用。
- 严禁触及仪表内部
- 一为防止触电或燃烧,严禁触及仪表内部。发生质量问题请与上海亚泰仪表有限公司营销部联系,只有"亚泰"服务工程师可以检查内部线路或更换部件,仪表内部有高电压,高温部件,非常危险!
- 严禁改动仪表
- 一为防止事故或仪表失效, 严禁改动仪表。
- 保养
- 一为防止触电,仪表报废或失效,只有"亚泰"服务工程师可以更换部件。
- 一为保证仪表长期安全使用,应定期保养。仪表内部某些部件可能随使用时间的延长而损坏。

#### ▶ 操作注意 ◀

断电后方可清洗仪表。

清除显示器上污渍请用软布或棉纸。

显示器易被划伤,禁止用硬物擦拭或触及。

禁止用螺丝刀或书写笔等硬物体操作面板按键, 否则会损坏或划伤按键。

## 1. 产品确认

本产品用于接受来自连续 PID 控制仪表的 0-10mA(或 4-20mA)输出信号,同时输出一组与输入相关的脉冲信号,用于触发可控硅(晶闸管),从而达到高精度温度控制,以及高精度的电压、电流、整流等。

本产品可广泛应用于陶瓷、冶金、、热处理、化工、电炉、窑炉等高精度温度控制,也可用于电镀、污水处理等大功率整流的场合,为您的工业自动化服务。

本产品是传统的 ZK-1、ZK-3、ZK-10、ZK-10L、ZK-30、ZK-60 的更新换代产品。

请参照下列代码表确认送达产品是否和您选定的型号完全一致。

## ■产品代码

NZK ----

(1) (2) (3) (4) (5)

①面板尺寸 (mm)

无:80×160 (横式)(基型)

D:96×96

H:160×80(竖式)

②型号

1:单相移相触发(电阻负载)

1L:单相移相触发(电感负载)

3-4:三相四线制全控移相触发(星形电阻负载)

6:三相三线制全控移相触发(三角形或星型电阻或电感负载)

3:三相三线制半控移相触发(三角形或星型电阻负载)

③反馈形式

无:无反馈

U:电压反馈

I:电流反馈

④-⑤输入信号

0-10:0-10mA 输入

4-20:4-20mA 输入

<附件>

安装支架2套,说明书一份

## 2. 安装

## 2.1 注意事项

(1) 仪表安装于以下环境

大气压力: 86~106kPa。

环境温度: 0~50℃。

相对湿度: 45~85%RH。

(2) 安装时应注意以下情况

环境温度的急剧变化可能引起的结露。

腐蚀性、易燃气体。

直接震动或冲击主体结构。

水、油、化学品、烟雾或蒸汽污染。

过多的灰尘、盐份或金属粉末。

空调直吹。

阳光的直射。

热辐射积聚之处。

#### 2. 2 安装过程 仪表的矩形方孔。

- (1) 按照盘面开孔尺寸在盘面上打出用来安装
- (2) 多个仪表安装时,左右两孔间的距离应大于 25mm:上下两孔间的距离应大于 30mm。
- (3) 将仪表嵌入盘面开孔内。
- (4) 在仪表安装槽内插入安装支架。
- (5) 推紧安装支架,使仪表与盘面结合牢固,收 紧螺钉。

## 2. 3 尺寸



单位·mm

がら一日 他 が 月 もして する。			4-12. · IIIII
型 号	面板尺寸 H×B	壳体尺寸 h×b×L	开孔尺寸 h'×b'
NZK	80×160	$76 \times 152 \times 125$	$(76+1) \times (152+1)$
NZKD	96×96	$92 \times 92 \times 125$	$(92+1) \times (92+1)$
NZKH	160×80	$152 \times 76 \times 125$	$(152+1) \times (76+1)$

-2-

-1

## 3. 主要技术指标

### 3. 1 输入阻抗

400 Ω (0-10mA 输入时) 250 Ω (4-20mA 输入时)

### 3. 2 输出信号

●NZK-1 单相移相可控硅电压调整器:

脉冲幅值:≥4V(20 Ω 负载时);

脉冲宽度:≥150 µS;

最大导通角:≥150°;

适用于 220V 或 380V 单相电阻性负载。

●NZK-1L 单相移相变脉宽可控硅电压调整器:

脉冲幅值:≥150mA 恒流电流;

脉冲宽度:等于导通角:

最大导通角:≥150°;

适用于 220V 或 380V 单相电感性负载。

●NZK-3 三相移相半控可控硅电压调整器:

脉冲幅值:≥4V(20 Ω 负载时);

脉冲宽度:≥150 µS;

最大导通角:≥150°;

三相输出脉冲的相位差 120±5°;

适用于三相星形或三角形接法的电阻性负载。

●NZK-3-4 三相四线制的移相全控可控硅电压调整器:

脉冲幅值:≥4V(20 Ω 负载时);

脉冲宽度:≥150 µS:

最大导通角:≥150°:

三相输出脉冲的相位差 120±5°;

适用于三相星形接法(带零线)的电阻性负载。

●NZK-6 三相移相全控可控硅电压调整器:

脉冲幅值:≥150mA 恒流电流;

脉冲宽度:75±2°;

最大导通角:≥150°:

六组输出脉冲的相位差 60±2°;

适用于三相星形或三角形接法的电阻性或电感性负载。

#### 3. 3 电压反馈

带电压反馈(-U)的仪表,其反馈电压的最大值应在100V—380V之间。反馈电压太小则反馈深度不够会影响控制效果。如使用降压变压器的系统反馈电压不足100V,则反馈电压需用升压变压器。

## 3. 4 电流反馈

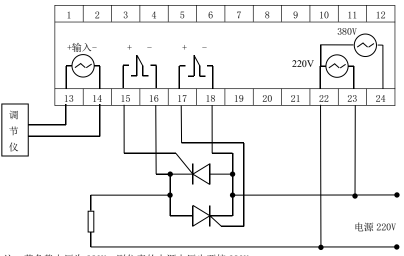
带电流反馈(-I)的仪表,其反馈电流取自电流互感器的二次电流(最大为5A)。

#### 3. 5 仪表供电

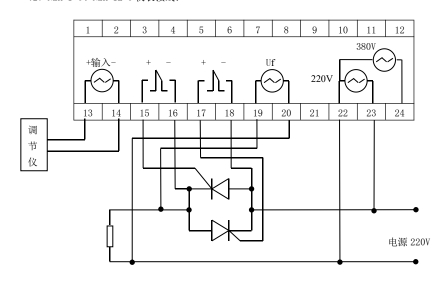
对于 NZK-1、NZK-1L 仪表按负载相位可用 220V 或 380V( $\pm$ 10%)供电; 对于 NZK-3 仪表用 A、C 相 380V( $\pm$ 10%)供电; 对于 NZK-3-4 仪表用 A、N220V( $\pm$ 10%)供电; 对于 NZK-6 仪表用 A、B 相 380V( $\pm$ 10%)供电。

## 4. 仪表接线

- 4. 1 NZK-1、NZK-1-U、NZK-1L、NZK-1L-U、NZK-1L-I 仪表接线
- (1) NZK-1、NZK-1L 仪表接线:

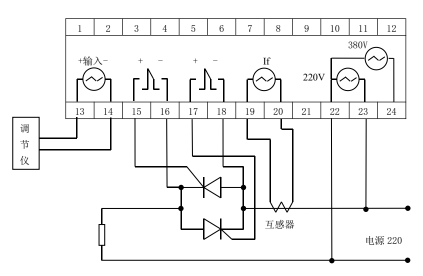


- 注: 若负载电压为 380V,则仪表的电源电压也要接 380V。
- (2) NZK-1-U、NZK-1L-U 仪表接线:



注: 若负载电压为 380V,则仪表的电源电压也要接 380V。

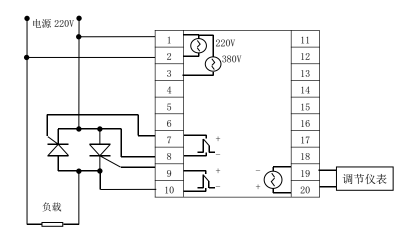
(3) NZK-1L-I 仪表接线:



注: 若负载电压为 380V,则仪表的电源电压也要接 380V。

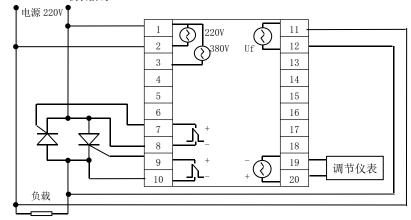
## 4. 2 NZKD-1、NZKD-1-U、NZKD-1L、NZKD-1L-U 仪表接线

(1) NZKD-1、NZKD-1L 仪表接线:



注: 若负载电压为 380V,则仪表的电源电压也要接 380V。

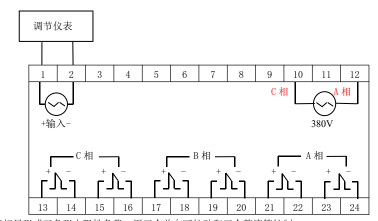
(2) NZKD-1-U、NZKD-1L-U 仪表接线:



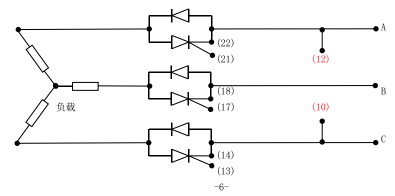
注: 若负载电压为 380V,则仪表的电源电压也要接 380V。

## 4. 3 NZK-3、NZK-3-4、NZK-6、NZK-6-U 仪表接线

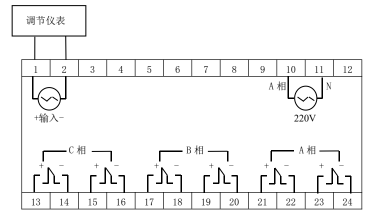
(1) NZK-3 仪表接线:



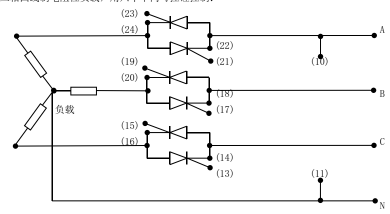
●三相星形或三角形电阻性负载,用三个单向可控硅和三个整流管控制:



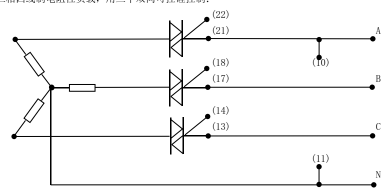
## (2) NZK-3-4 仪表接线:



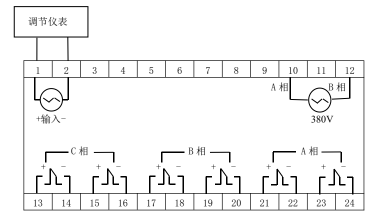
●三相四线制电阻性负载,用六个单向可控硅控制:



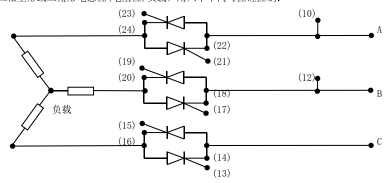
●三相四线制电阻性负载,用三个双向可控硅控制:



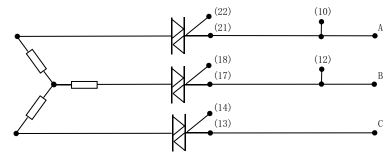
(3) NZK-6 仪表接线:



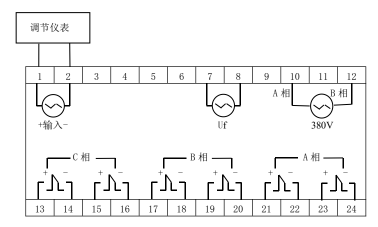
●三相星形或三角形电感性(电阻性)负载,用六个单向可控硅控制:



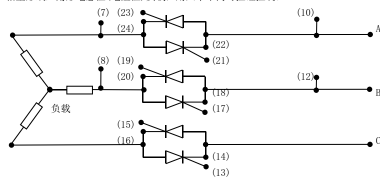
●三相星形或三角形电感性(电阻性)负载,用三个双向可控硅控制:



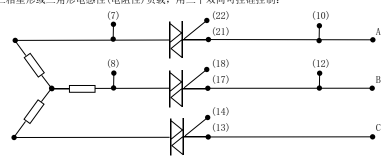
(4) NZK-6-U 仪表接线:



●三相星形或三角形电感性(电阻性)负载,用六个单向可控硅控制:

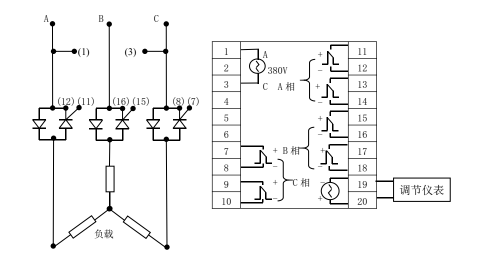


●三相星形或三角形电感性(电阻性)负载,用三个双向可控硅控制:

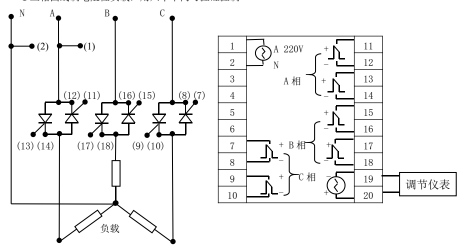


## 4. 4 NZKD-3、NZKD-3-4 仪表接线

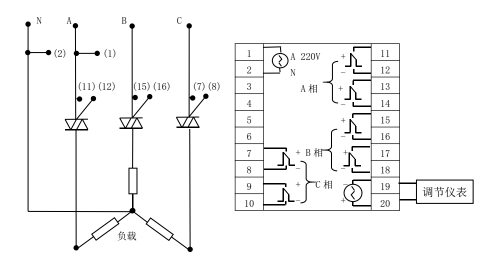
- (1) NZKD-3 仪表接线:
- ●三相星形或三角形电阻性负载,用三个单向可控硅和三个整流管控制:



- (2) NZKD-3-4 仪表接线:
- ●三相四线制电阻性负载,用六个单向可控硅控制

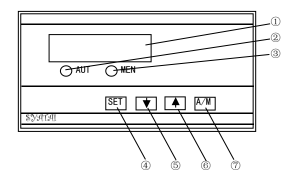


#### ●三相四线制电阻性负载,用三个双向可控硅控制



## 5. 面板布置及操作说明

## 5.1 面板布置:



- ①输出显示,输出显示的百分比与导通角成 正比。
- ②自动工作状态指示灯(绿)。
- ③手动工作状态指示灯(红)。
- ④设定键,按4秒钟以上,AUT(或MEN)灯 闪烁,调 ▼、▲键才起作用,再按4秒 钟返回。
- ⑤、⑥减少、增加键, AUT 灯闪烁时, 调整输出限幅; MEN 灯闪烁时, 调整手动输出。 ⑦手/自动切换。

## 5.1 可控硅的选择:

- 1) 耐压: 220V 供电的仪表,可控硅的耐压应大于600V,最好大于800V;380V 供电的仪表,可控硅的耐压 应大于1000V,最好大于1200V或负载电压有效值的三倍以上(三相不带零线的负载电压应取相电压)。
- 2) 触发电流: 40-100mA 之间, 太小触发电流, 容易引起误触发, 太大触发电流, 容易引起可控硅打不开。
- 3) 触发电压应小于 2V。平均通态电压越小越好,平均通态电压小则可控硅发热量低。

## 5.2 操作说明:

- 1) 按 A/M 键, 使 MEN 灯亮, 仪表处于手动状态, 再按 SET 键 4 秒钟使 MEN 灯闪烁, 调 ▼、▲键可以改变仪表输出量,可以看到负载上的电压和电流随 ▼、▲键而改变。再按 SET 键 4 秒钟使 MEN 灯闪烁停止,这时,该手动值被记忆(仪表断电后仍被记忆),若不按 SET 键 4 秒记忆则 30 秒后自动完成记忆。
- 2) 按 A/M 键, 使 AUT 灯亮, 仪表处于自动状态, 仪表的输出将随输入信号的变化而变化, 其最大输出不会超过手动输出量; 若需改变仪表的最大输出(输出限幅), 再按 SET 键 4 秒钟使 AUT 灯闪烁, 调 ▼、▲ 键可以改变仪表的最大输出值(如输出限幅在 150V), 达到限制加热总功率的目的(这时, 对于 0-10mA 输入的仪表, 其输出在 0-150V 之间变化)。再按 SET 键 4 秒钟使 AUT 灯闪烁停止,完成记忆。若不按 SET 键 4 秒记忆则 30 秒后自动完成记忆。

## 5.3 关于(NZK-3、NZK-6)的相位问题:

- 1) 三相负载一般功率比较大,系统调试时应用 200W 灯泡作假负载,调整好了以后再正式接实际负载(若假负载功率太小,而可控硅的维持电流又比较大,则可能会引起三相不平衡的假象)。
- 2) 先人为规定 A、B、C 三相, 若三相不平衡, 则将该系统的三相进电源任意两相对调即可。
- 3) MEN 灯闪烁时,调 ▼、▲ 键可以使三只灯泡从暗到亮平滑变化。AUT 灯闪烁时,若此时的仪表输入为最大值,则调 ▼、▲ 键也可以使三只灯泡从暗到亮平滑变化。

## 6. 仪表维修和保存

- 仪表自开票之日起十八个月内,因制造质量发生故障由本厂负责全面保修,因使用不当而造成损坏的则 本厂酌收修理成本费,本厂仪表终身维修。
- 仪表应在包装齐全的情况下存放在干燥通风、无腐蚀性气体的场合。

# 上海亚泰仪表有限公

地址:上海市东四川北路 1851 号 8 楼邮编: 200081电话: 021-5105312751053128传真: 51053123电子邮件: jiejieb@online.sh.cn